

## Złącza wtykowe RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4QV6 - 1406335

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Złącza wtykowe RJ45, Stopień ochrony: IP20, Liczba biegunów: 6, 100 MBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Materiał: Cynkowy odlew ciśnieniowy, Rodzaj przyłącza: szybkozłącze IDC, Przekrój przyłącza: AWG 26-24, Odejsie kabla: proste, Wysoka odporność na wibracje; ekranowanie 360°; wzornictwo one piece; konfekcjonowanie bez użycia specjalnych narzędzi;

### Właściwości produktu

- konfekcjonowanie bez narzędzi specjalnych
- One-Piece Design
- Ekranowanie 360°
- Duża odporność na uderzenia i wibracje



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 1 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 760713 |
| GTIN                                | 4046356760713   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,022 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85366990  |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy  |

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Liczba biegunów                     | 6  |
| wygląd wtyku                        | RJ45   |
| Liczba cykli wtykania               | ≥ 750  |
| Rodzaj przyłącza                    | szybkozłącze IDC   |
| Przekrój przyłącza                  | 4x 0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> (Dane (sztywny i giętki)) |
|                                     | 2x 0,32 mm <sup>2</sup> (Moc (sztywny i giętki))                           |
| Przekrój przyłączanego przewodu AWG | 4x 26 ... 24 (Dane (sztywny i giętki))                                     |
|                                     | 2x 23 ... 22 (Moc (sztywny i giętki))                                      |

## Złącza wtykowe RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4QV6 - 1406335

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| maks. średnica kabla          | 5 mm ... 9 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu  | 5 mm ... 9 mm |
| Odejscie kabla                | proste        |
| Średnica żyły wraz z izolacją | ≤ 1,6 mm      |
| Stopień ochrony               | IP20          |
| Konstrukcja                   | RJ45, IP20    |
| Ilość odejść kablowych        | 1             |

#### Warunki środowiskowe

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 70 °C |
|-------------------------------|------------------|

#### Dane materiałowe

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Klasa palności wg UL 94    | V0                        |
| Materiał obudowy           | Cynkowy odlew ciśnieniowy |
| materiał uchwytu styków    | PC                        |
| materiał styku             | Stop miedzi               |
| materiał powierzchni styku | Złoto na niklu            |

#### Dane znamionowe elektryczne

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Liczba biegunów                      | 6                     |
| szybkość transmisji.                 | 100 MBit/s            |
| właściwości transmisyjne (kategoria) | CAT5 (IEC 11801:2002) |
| Właściwości transmisyjne GRP         | CAT5 (IEC 11801:2002) |
| Szybkość transmisji                  | 100 MBit/s            |
| Zakres częstotliwości                | do 100 MHz            |
| prąd obliczeniowy                    | 1,75 A                |
| napięcie znamionowe (III/3)          | 50 V                  |

#### Normy i przepisy

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
|-------------------------|----|

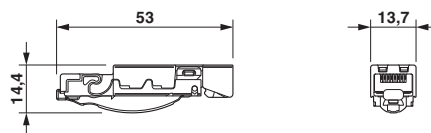
#### Environmental Product Compliance

|            |   |
|------------|---|
| China RoHS | Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat  |
|            | Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania” |

### Rysunki

## Złącza wtykowe RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4QV6 - 1406335

Rysunek wymiarowy



### Klasyfikacje

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440101 |
| eCl@ss 9.0 | 27440101 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002643 |
| ETIM 5.0 | EC002636 |
| ETIM 6.0 | EC002636 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11     | 39121409 |
| UNSPSC 12.01  | 39121409 |
| UNSPSC 13.2   | 39121409 |